# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2000-11460

(P2000-11460A)

(43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

テーマコート\*(参考)

G11B 7/24

565

565Z 5D029

561

G11B 7/24

561Q 5D090

7/007

FΙ

7/007

# 審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平10-191084

(71) 出願人 000005016

パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

(22)出願日 平成10年6月22日(1998.6.22)

(71)出顧人 000111889

パイオニアビデオ株式会社

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地

(72)発明者 山岡 信樹

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地 パ

イオニアビデオ株式会社内

(72)発明者 福岳 悟

山梨県中巨摩郡田宮町西花輪2680番地 パ

イオニアビデオ株式会社内

Fターム(参考) 5D029 WA02 WA34 WD10 WD16

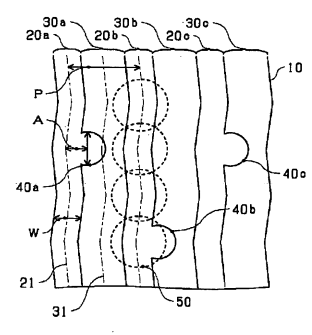
5D090 AA01 DD01 DD05 GG03

### (54)【発明の名称】 光ディスク

# (57)【要約】

【課題】 隣接するトラックからのクロストークを低減 し、高密度化を図ることができる光ディスクを提供する こと。

【解決手段】 同心円状又は螺旋状に形成されたグルー ブ20と、グルーブ20の間に画定されたランド30 と、ランド30に形成されたプリピット40とを有し、 グルーブ20内に記録を行う光ディスクであって、プリ ピット40は、隣接するトラックで重ならない位置で、 かつ、ランド30の中心位置に対して組みとなるグルー ブ20側に偏位した位置に形成するように構成する。



一内周侧

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 同心円状又は螺旋状に形成されたグルー ブと、前記グルーブの間に画定されたランドと、前記ラ ンドに形成されたプリピットとを有し、前記グルーブ内 に記録を行う光ディスクであって、

前記プリピットは、隣接するトラックで重ならない位置 で、かつ、前記ランドの中心位置に対して組みとなるグ ルーブ側に偏位した位置に形成されていることを特徴と する光ディスク。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、DVD-R、DVD-RW等の書き込み可能な光ディスクに係り、特に高密度 記録に対応する光ディスクに関する。

#### [0002]

【従来の技術】レーザビームの照射によって情報の書き 込みが可能な光ディスクとして、色素記録層又は相変化 記録層を用いた光ディスクなどが知られている。このよ うな光ディスクにおいては、例えば図2に示すように、 光ディスクの透明基板1にグルーブ2a~2cが同心円20 状又は螺旋状に設けられ、グルーブ2a~2cの間のラ ンド3a~3cの中央部にアドレス情報などに対応する プリピット4a~4cが所定間隔で設けられている。こ こで、プリピット4 a ~ 4 c はその内周側(図中矢印方 向)のグルーブ2a~2cと組みになっている。尚、透 明基板1のグルーブ形成面上には、記録層、反射層、保 護層などが順次積層されている。

【0003】光ディスクの書き込み動作時には、ビーム スポット5を例えばグルーブ2bに追従させ、プリピッ ト4 bからクロストークによりアドレス情報等を読み取 30 りながら、グルーブ2b内にデータを書き込む。また、 読み取り動作時においても、ビームスポット5をグルー ブ2 b に追従させ、プリピット4 b からクロストークに よりアドレス情報等を読み取りながら、グルーブ2b内 に書き込まれているデータを読み取っている。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、光ディスク においては、トラックピッチを狭くして記録密度を高め ることが可能であるが、トラックピッチを狭めていくと 隣接トラックのプリピットからのクロストーク(隣接ト 40 ラックのプリピット信号の漏れ込み)が問題となる。

【0005】例えば図2に示すように、ビームスポット 5をグループ2bに追従させ、情報を再生する際、ビー ムスポット5が組みとなる外周側のプリピット4bのみ ならず内周側の隣接トラックのプリピット4aにもかか ることになる。この場合、隣接トラックのプリピット (追従させているグルーブ2bの内周側のプリピット4) a) からのクロストークが生じ、グループ2b内に書込 まれているデータの再生信号の品質が損なわれ、また、

レス情報の読み出しが困難となる。

【0006】本発明は、上述の問題を解決するためにな されたものであり、隣接するトラックからのクロストー クを低減し、高密度化を図ることができる光ディスクを 提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の光ディスクは、 同心円状又は螺旋状に形成されたグルーブと、グルーブ の間に画定されたランドと、ランドに形成されたプリピ ットとを有し、グルーブ内に記録を行う光ディスクであ って、プリピットは、隣接するトラックで重ならない位 置で、かつ、ランドの中心位置に対して組みとなるグル ーブ側に偏位した位置に形成するように構成する。

### [0008]

【作用】上記のように構成される本発明の光ディスクで は、プリピットが、隣接するトラックで重ならない位置 で、かつ、ランドの中心位置に対して組みとなるグルー ブ側に偏位した位置に形成したので、内周側に隣接する プリピットの影響を受けることがない。

### [0009]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の一実施形態の光 ディスクを概略構成を説明するための図であり、プリピ ットの配置と再生ビームスポットの位置を模式的に示し た部分拡大図である。以下、図に基づいて、本発明によ る光ディスクの構成を説明する。本発明の光ディスク は、透明基板10に0. 4μm≥W≥0. 1μmのグル ーブ幅Wで、1.0 $\mu$ m $\geq$ W $\geq$ 0.3 $\mu$ mのトラックピ ッチPの間隔でグループ20a~20cが同心円状又は 螺旋状に設けられ、各グループ20との間にランド30 a~30cが形成されている。

【0010】各ランド30a~30cには、エンボス形 状(位相構造)のプリピット40a~40cが所定間隔 で設けられ、各プリピット40a~40cは、その内周 側(図中矢印方向)のグルーブ20a~20cと組みに なっている。プリピット40a~40cは、隣接するト ラックと重ならない位置で、かつ、ランド30の中心線 31に対して内周側、即ち、組みとなるグループ20側 に偏位した位置に形成され、グループ20の中心線21 からプリピット40の中心までの距離Aは、トラックピ ッチPに対して以下に示す関係に設定している。O<A < P/2

【0011】ランド30a~30cは、プリピット40 a~40cにより内周側のみが分断されており、ランド 30a~30cの内周側の切り欠き部としてプリピット 40a~40cが設けられている。また、プリピット4 0a~40cは、記録再生用のビームスポット50を例 えばグループ20bに追従させ、グループ20b上をビ ームスポット50が周方向に進んだ場合に、ビームスポ ット50の領域内に、外周側に隣接するランド30b上 組みとなる外周側のプリピット4bから再生されるアド 50 の組みとなるプリピット40bは含まれるが、内周側に

:

隣接するランド30a上のプリピット40aは含まれないようになっている。

【0012】尚、プリピット40は、内周側のグルーブ20と組みになっているのでランド30の中心位置に対して内周側に偏位した位置に形成するように説明したが、プリピット40をその外周側のグルーブ20と組みにしてランド30の中心位置に対して外周側に偏位した位置に形成しても良い。

【0013】本発明の実施形態における光ディスクが、例えば相変化型の光ディスクの場合には、上述のように 10 グルーブ 20及びプリピット40が形成された透明基板 10上に、第1の誘電体層、相変化記録層、第2誘電体層、金属反射層がこの順にスパッタリング法により形成され、さらに金属反射層上に紫外線硬化樹脂をスピンコートした保護層が形成される。また、必要に応じてこのような光ディスクを保護層を対向させて貼り合せた貼り合せ型光ディスクとしても良い。

【0014】次に、本発明の光ディスクの書き込み時及び読み取り時の動作を説明する。ビームスポット50は、例えばグループ20bに追従させ、プリピット4020bにより形成されていた、セクター情報の開始位置を示すシンクピットやアドレス情報を含むセクター情報を担うアドレスピットを読み取り、グループ20b内にそのデータを書き込む。この時、上述したように、グループ20の中心線21からプリピット40の中心までの距離AをトラックピッチPに対して、0<A<P/2となる関係に設定しているので、ビームスポット50は、プリピット40bからの読み取りは完全に行われるが、内周側の隣接トラックのプリピット40aによるクロストークの影響を受けることがない。30

【0015】また、読み取り動作時においても、ビームスポット50をグルーブ20bに追従させ、プリピット

4

\*40 bからクロストークによりアドレス情報等を読み取る際に、ビームスポット50が内周側の隣接トラックのプリピット40 a にかかることがないので、グルーブ20 b内に書込まれているデータの再生信号の品質が損なわれることがない。

【0016】一方、グルーブ20は半径方向に周期的に 蛇行する単一周波数のウォブル信号を有するウォブルグ ルーブからなり、ウォブル信号により光ディスクの回転 制御情報が得られる。このような光ディスクに対して記 録再生を行う場合には、ウォブルグルーブから検出した ウォブル信号を用いて光ディスクの回転を制御し、ラン ド30上のプリピット40から検出した情報によりビー ムスポット50の光ディスク上での位置が制御される。

### [0017]

【発明の効果】以上説明したように本発明の光ディスクによれば、プリピットが、隣接するトラックで重ならない位置で、かつ、ランドの中心位置に対して組みとなるグルーブ側に偏位した位置に形成することにより、隣接するトラックからのクロストークが低減され、高密度化を図ることが可能となる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に実施形態による光ディスクの概略構成を示す図。

【図2】従来例における光ディスクの概略構成を示す 図。

### 【符号の説明】

10・・・透明基板

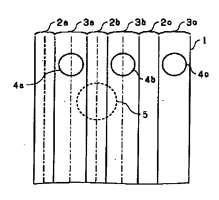
20・・・グルーブ

30・・・ランド

40・・・プリピット

50・・・ビームスポット

## 【図2】



【図1】

